

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 Offenlegungsschrift
11 DE 3325523 A1

51 Int. Cl. 3:
F16H 11/04

21 Aktenzeichen: P 33 25 523.7
22 Anmeldetag: 15. 7. 83
43 Offenlegungstag: 31. 1. 85

DE 3325523 A1

71 Anmelder:

P.I.V. Antrieb Werner Reimers GmbH & Co KG, 6380
Bad Homburg, DE

72 Erfinder:

Steuer, Herbert Karl, 6380 Bad Homburg, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Stufenlos einstellbares Kegelscheiben-Umschlingungsgetriebe

Die Erfindung betrifft ein stufenlos einstellbares Kegelscheiben-Umschlingungsgetriebe mit hydraulischer Anpressung und Steuerung. Der Druckkolben seines abtriebsseitigen Scheibensatzes stützt sich über eine mechanische Kurvenanpresseinrichtung axial an seiner zugehörigen Welle ab, so daß bei Hydraulikausfall eine drehmomentabhängige Notanpressung gewährleistet ist.

DE 3325523 A1